

P 49
B. M. R. P. A. M. O. F.
18/02/20

Da "damacosas" <damacosas@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 17 febbraio 2020 - 11:04

trasmissione rapporti di prove impianto riciclaggio inerti DA.MA.CO. sas

Spett. Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per l'Ambiente,
la Difesa del suolo e l'Ecosistema U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti ,
con la presente si trasmette:

- nota trasmissione certificato acque di scarico / rapporto di prova n. 0205/2020
relative all'impianto di recupero e trattamento di materiale da demolizione sito nell'area PIP
di Camporeale - Isola 9 - lotto 8 nel comune di Ariano Irpino (AV)

Distinti saluti

DA.MA.CO. SERVICE di D'Alessandro Filippo e C. S.a.s.

Allegato(i)

0205-2020 - da.ma.co - acque di scarico.pdf (159 Kb)



LABORATORIO URCIUOLO S.r.l.

Laboratorio qualificato per attività analitiche riguardanti l'amianto codice n. 275CAM10 – Ministero della Salute

RAPPORTO DI PROVA	N. 0205	DEL 17/02/2020
Certificato valido a tutti gli effetti di legge R.D. 842/28 art. 16		

Committente:	DA.MA.CO SERVICE S.a.s. di D'ALESSANDRO FILIPPO & C. Via Fontanenuova n. 11/B – 83031 Ariano Irpino (AV)
Campione:	acque di scarico
Unità locale:	Località Camporeale Zona PIP – 83031 Ariano Irpino (AV)
Punto di campionamento:	pozzetto di controllo a valle
Prelievo del campione:	a cura del committente (rif. verbale di consegna n. 0178 del 10/02/2020)
Data inizio – fine prove:	10 febbraio 2020 – 17 febbraio 2020

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Valore limite di emissione. Tab. 3 Parte B All. 5 D. Allegati alla parte terza D. Lgs 152/2006 del 03/04/2006	
			Scarico in acque superficiali	Scarico in pubblica fognatura
pH	7,39	U/pH	5,5 – 9,5	5,5 - 9,5
Odore	N:M: d. 1:1	T.D.	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie
Colore	N:M: d. 1:5	-	Non percettibile con diluizione 1:20	Non percettibile con diluizione 1:40
Materiali grossolani	assenti	-	assenti	assenti
Solidi sospesi totali	12	mg/L	≤80	≤200
BOD ₅	19	mg/L	≤40	≤250
COD	54	mg/L	≤160	≤500
Cadmio	<0,01	mg/L	≤0,02	≤0,02
Nichel	<0,05	mg/L	≤2	≤4
Piombo	<0,05	mg/L	≤0,2	≤0,3
Rame	<0,05	mg/L	≤0,1	≤0,4
Zinco	<0,05	mg/L	≤0,5	≤1,0
Fosforo totale	<0,5	mg/L	≤10	≤10
Azoto ammoniacale	<0,5	mg/L	≤15	≤30
Azoto nitroso	<0,05	mg/L	≤0,6	≤0,6
Azoto nitrico	11,6	mg/L	≤20	≤30
Tensioattivi totali	<0,5	mg/L	≤2	≤4
Oli minerali	<5	mg/L	≤5	≤10
Idrocarburi totali	<5	mg/L	≤5	≤10
Solfati	28,9	mg/L	≤1000	≤1000
Cloruri	46,7	mg/L	≤1200	≤1200
Cloro attivo libero	<0,05	mg/L	≤0,2	≤0,3

Se non altrimenti indicato le metodiche utilizzate sono: ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE – CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – APAT AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER I SERVIZI TECNICI dal titolo "Metodi analitici per le acque" APAT Manuale e Linee Guida 29/2003

Valutazione: il campione in esame, relativamente ai parametri analizzati, risulta conforme ai valori della Tabella 3 parte B dell'allegato 5, allegati alla parte terza del D.Lgs 152/2006 relativamente allo scarico in acque superficiali.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
dott. chim. Marcello Monaco

